

A large white wind turbine with orange-tipped blades is the central focus, set against a bright blue sky with wispy white clouds. The turbine's tower and nacelle are visible, and its blades extend towards the top corners of the frame. In the lower right, another smaller turbine is partially visible. The foreground shows a green field and a path.

LKPD

Solusi Mengatasi

Pemanasan Global

Kelompok:

A rectangular light blue box with a thin white border, intended for the group's name.

Anggota :

A large rectangular light blue box with a thin white border, intended for listing the group's members.



Petunjuk Penggunaan LKPD

- Baca dan pahami petunjuk serta langkah-langkah kegiatan pada LKPD dengan seksama
- diskusikan pertanyaan yang ada di LKPD ini.
- gunakan sumber belajar seperti modul elektronik, internet, dan sumber informasi lainnya untuk menambah pengetahuan dan menjawab setiap pertanyaan dalam LKPD
- Tulis jawaban yang tersedia dalam LKPD, sesuai dengan gaya belajar anda
- Tanyakan kepada gurumu apabila menemukan kesulitan

Panduan LKPD

- LKPD ini menggunakan model pembelajaran *Project-Based Learning* (PjBL), di mana peserta didik diharapkan untuk dapat menyusun pengetahuannya secara mandiri.
- Agar berhasil mempelajari materi dalam LKPD ini, ikutilah prosedur sesuai dengan LKPD dengan baik.

Tujuan Pembelajaran

1. Memahami solusi-solusi praktis yang dapat diterapkan untuk mengatasi pemanasan global.
2. Menganalisis berbagai cara untuk mengurangi dampak pemanasan global dalam kehidupan sehari-hari.
3. Mengaplikasikan ide-ide inovatif dalam bentuk proyek mini untuk memberikan solusi pemanasan global.
4. Berkomunikasi secara efektif dengan menggunakan media yang sesuai (poster, podcast, aksi nyata).



PENDAHULUAN

1. Apa saja solusi yang sudah kalian ketahui untuk mengurangi pemanasan global?

A large, empty light blue rectangular box with a subtle pattern, intended for the user to write their answer to the first question.

2. Sebutkan solusi pemanasan global yang menurut kalian paling efektif dan mudah diterapkan dalam kehidupan sehari-hari!

A large, empty light blue rectangular box with a subtle pattern, intended for the user to write their answer to the second question.

3. Apa peran kita sebagai individu dalam mengurangi pemanasan global?

A large, empty light blue rectangular box with a subtle pattern, intended for the user to write their answer to the third question.

BAGIAN INTI



Kelompok Kinestetik

Instruksi:

1. Lakukan aksi nyata untuk mengurangi pemanasan global, seperti menanam pohon di halaman rumah atau membuat eco-brick dari sampah plastik.
2. Dokumentasikan prosesnya dengan foto atau video.
3. Setelah melakukan aksi, buatlah laporan singkat mengenai pengalaman kalian dalam kegiatan ini dan manfaat yang diperoleh bagi lingkungan.
4. Jawablah pertanyaan berikut:
 - a. Mengapa menanam pohon atau membuat eco-brick dapat mengurangi pemanasan global?

- b. Apa manfaat lainnya dari aktivitas ini bagi lingkungan sekitar?

5. Apa kesimpulan dibuatnya aksi nyata Menanam Pohon atau Membuat *Eco-Brick*?

SUBMIT

PENUTUP



Refleksi

1. Apa solusi yang kalian pilih dan mengapa menurut kalian itu adalah solusi yang efektif?

2. Bagaimana proyek ini dapat mempengaruhi kebiasaan kalian dalam menjaga lingkungan dan mengurangi pemanasan global?

3. Apa hal baru yang kalian pelajari setelah melakukan proyek ini mengenai pemanasan global?